

(11)Publication number:

63-200041

(43) Date of publication of application: 18.08.1988

(51)Int.CI.

GO1N 21/88 HO1L 21/66 HO5K 3/10

(21)Application number : **62-031880**

(71)Applicant: TOYOTA AUTOM LOOM WORKS LTD

(22)Date of filing:

14.02.1987

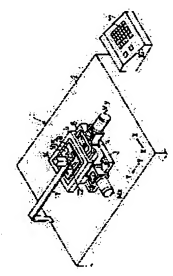
(72)Inventor: ITO TAKATOSHI

OTOSHI KOTA

(54) WIRING DEFECT DETECTOR IN INK JET TYPE HYBRID IC PATTERN FORMING APPARATUS

(57)Abstract:

PURPOSE: To enhance the reliability of hybrid IC by accurately detecting the wiring inferiority of a circuit pattern, by detecting the liquid droplet of the ink solution emitted by a liquid droplet emitter so as to follow relative movement. CONSTITUTION: A hybrid IC substrate 9 and a liquid droplet emitter 12 emitting the liquid droplet of an ink solution containing a circuit element forming part are relatively moved and a liquid droplet emitting apparatus 1 is subjected to emitting operation during the relative movement to draw a desired circuit pattern on the substrate 9. A camera 15 as a liquid droplet emitting means is mounted in the vicinity of the support part of the liquid droplet emitter 12 at the leading end part of an arm 11 and set so that the image pickup position thereof coincides with the arrival position on the substrate 9 of the ink solution due to the liquid droplet emitter 12. This camera 15 picks up the image of the arrival position of the liquid droplet of the ink solution on the substrate 9 each time. The continuous state of each liquid droplet is judged on the basis of the picked up detection data by a microcomputer being a wiring inferiority judging means.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

BEST AVAILABLE COPY

decision of rejection] [Date of extinction of rig



Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

Japanese Publication for Unexamined Patent Application No. 200041/1988 (Tokukaishou 63-200041)

A. Relevance of the Above-identified Document

The following is a partial English translation of exemplary portions of non-English language information that may be relevant to the issue of patentability of the claims of the present application.

B. <u>Translation of the Relevant Passages of the Document</u> See also the attached English Abstract.

CLAIMS

1. A defective wiring detecting device, for use in an inkjet type hybrid IC pattern formation device in which (i) a hybrid IC substrate and a droplet ejecting device for ejecting droplets of ink solution containing a circuit element formation substance are relatively moved, and (ii) during the relative movement, a desirable circuit pattern is plotted on the substrate by causing the droplet ejecting device to carry out an ejection operation, the defective wiring detecting device characterised in that:

the inkjet type IC pattern formation device includes:

droplet detecting means for detecting the droplets of the ink solution ejected from the droplet ejection device in

Page 2

Tokukaishou 63-200041

accordance with the relative movement of the hybrid IC substrate and the droplet ejecting device; and

wiring defect evaluating means for evaluating a continuation status of the droplets, based on detection data obtained by using the droplet detecting means.

向日本国特許庁(JP)

① 特許出腳公開

の公開特許公報(A)

昭63-200041

@int,CI,1

維別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)8月18日

G 81 N H 01 H 05 K

E-7517-2G 6851-5F

D-6736-5F 審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

◎発明の名称

インクシェット式ハイブリッドICパクーン形成装置における配線

不良検出装置

①特 顧 昭62-31880

砂出 願 昭62(1987)2月14日

砂発 ag 費

受知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会社豊田自動域機

製作所内

銅

太

愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会社豊田自動統織

製作所内

株式会社豊田自動織機 色出

爱知県刈谷市豊田町2丁目1番地

製作所

舟理士 思田 博宜 36代 理 人

1. 范明の名称

インクジェット式ハイアリッド「Cパターン 形成製器における配線不良検出装置

2. 特許請求の報應

1. ハイブリッドIC登載と回路要素形成物を含 むインク密度の被摘を発射する被摘引出等とを引 対移動させ、その相対移動中に激調単出模型を発 **射動弁させて前配器収上に莨塑の回路パターンを** 循廻するようにしたインクジェット式 ハイアリッ ドICパターン形成装置において、

新記掛対移動に追従して前記被海川出層にて発 射したインク潜板の設施を検出する散誘機出手段 ٤,

前記被請検出手段の検出データに挙づいて各被 調の連続状態を判断する配線不良判断手段と を備えたインクジェット式ハイブリッドIGパタ - ン形成装置における配線不良被出铁器。

2. 疫苗検出手段は獲額引出器の近接位級に設け られ、その吐出為とともに移動しハイブリッド

1C基板上におけるインク溶液の取締の到達位置 を顕像するカメラである特許請求の範囲第1項に 記収のインクジェット式ハイブリッドICパター ン財政装置における配切不見検出装置。

- 3、波涛放出手段は液滴吐出器の周辺都に扱けら れ、その吐出器とともに移動しハイブリッドIC 肌板上におけるインク解液の破機の到達位間の周 辺路を磁像する複数のカメラである特許請求の矩 囲第1項に記載のインクジェット式ハイブリッド 10パターン形成装置における配料不良検出装置。 4. 股務検出手段は吐出器とともに移動し、猴科
- 中の寂寞を光学的に検心する先娩出影である特許 設束の範囲第1項に記載のインクタェット式ハイ プリッド【Cパターン形成装的における私線不良 . 蜀黄出轨
- 5. 鼠線不良判断手段は城両しようとする四路パ ターンデータと被摘検出手段の換出データに基づ いて各猫歯位置における名類法の連続状態を判断 するものである特許請求の範囲第1項に記載のイ ンクジェット式ハイプリッドICパターン形成袋

特開863-200041(2)

器における配線不良模出版图。 3.発明の詳細な説明

発明の目的

(産務上の利用分野)

この発明はインクジェット式ハイブリッド(C パターン形成装置における配幅不良級出装置に関するものである。

(従来の技術)

従来、ハイブリッドICパターン形成装置においては、その回路パターンの活面が完了すると、 検査器が顕微鏡を使用して断検等の配線不良の行 短を検察していた。

(発明が解決しようとする問題点)

この記録不良の後受は検充賞による目視にて行なわれていたので、同様登は振めて原礎なものとなるとともに完全なる校査を行なうとで自ずと限界があった。

この発明の自的は上記問題点を解消し、回路バターンの記録不良を正確に検出し、ハイブリッド よ C の複類性を向上させることができるインクジ ェット式ハイブリッドICパターン形成教育における配輪不良輸出複数を選供することにある。 法明の構成

(問題点を解決するための手段)

(作用)

上配手段により、被誘殺出手段はハイブリッド 「C基板と被誘性出数との相対診動に追続して殺

族吐出港にて発射される回路要素形成物を含むインク組織の密筋が整板に発射され器破上に付替されたか否か検知できる。その粘果、配給不度判断手段はこの液銹検助手段の検出データに建づいて各級筋の退接状態を判断、即ち配検不良の有無を検出する。

(実態例)

以下、この発明を負体化した一実施機を関節に 従って説明する。

前記又方向移動会4の上面には前投方向(Y 竹 方向)に移動可能な4分方向移動的記入方向移動可能な4分方向移動的記入方向移動の設立 の前面に取替された4分向駆動用ステッピングモータMy の製動性に駆動型結されたボールねびラッピングモータMy が正逆回転することによって、 Y 方向移動台5 は前後方向、即ち、Y 前方向に駆動されることになる。

又、固定台8の規模にはヒーク10が収拾され

特別昭63-200041(3)

周回定台8を介して的記基級9を過当な過度に保つようにしている。このに一ク10は基級9を吸めることにより役記するインク協設13の解媒を遊やかに発見させ回インク譲渡13の広がりを防止するものである。

テーブル2の後側にはし然に翻画形成させて前に神ばしたアーム11が設けられ、その先輩を発したの先輩では、12かに取得されている。この無形は、13を割り、13を引きる。このは、13を引きる。13

従って、前記×方向及びY方向原動用ステッピングモータM×、M×を整動制御するとともに、

政権性治験12を作動させることによって、第3 図に示すようには仮9の上面に前記インク書数 13による四路パターンの復識が可能となる。

又、アーム11先項部におりる前記被路性出級 12の支持部の近後位置には後裔検出手段としてのカメラ15が取答され、同カメラ15はその数像位置が設路性出数12によるインク容数13の 基級9上の関連位置(付着位置)と一致するようにセットされている。そして、このカメラ15は

その時々の基質9上のインク溶被13の被調の別 注位器を競像するようになっている。

形成装取1の前面には操作パネル18が設けられ、そのパネル16上のキーボード17を投作することにより、前配モークMx。 My 及び波筒吐出器12を駆動させてが収分の上面に回部パターンの指揮を実行させるようになっている。 そして、同路パターンが満済された 茲仮りは 焼水炉で 焼成され、インク 覆波13は分解してインク溶液中の回路 変形成物が残りそれが酸となってハイブリッド! C 町の 四路パターンが出来上がる。

次に、このように財成したインククェット式ハイブリッド「Cパターン形成装置 1 における配線 不良物的装置の電気的構成を説明する。

第4 図において、前記操作パネル 1 6 に内蔵された配松不良特所手段としてのマイクロコンピュータ 1 8 は中央演算処理装置(以下、 C P U という) 1 9、制御プログラムを記録した関み出し専用のメモリ(R O M)よりなるプログラムメモリ20、及び、 C P U 1 9 の徴算処理結果及び回路

パターンデータ等が配置される読み出し及び供き替え可能なメモリ(RAM)よりなる作品格メモリ(21とから構成され、CPU19は前記制御プログラムに従って放算処理動作を実行する。

CPU 19はこのパターンデータに基づいてモータ無数回路 23、24を介して前記×方向及び Y方向駆動用ステッピングモータM×、My を要 動制制するとともに、吐出器駆動回路 25を介し で前記被摘吐山器 12を作動制御してインク密施

特開昭63-200041(4)

13を被盗として発射的作させる。端、CPU 19人の実行処理指令はキーボード 17 上のキー 条件によりなざれる。

又、CPU19は的記力メラ15から画像データを入力し、その時の抵抗な上の数額対定位を設めている。 ならに、CPU19は破跡の有無)とする。 ならに、CPU19は破跡しようを受けるのが、CPU19による画像ボークになって各首の位置における各被跡の選択で対応し足棒不良の存無を検出するようになっている。

次に、上記のように研媒されたインクジェット 式ハイブリッド I C パターン形成技術 T における 配線不規模出級質の作用を第 5 図に無づいて観明 する。

今、CADシステム22にて扱調すべき創路バターンを示す座機データが作成されているものとする。キーボード17上のキー操作に基づいてCPU19は同CADシステム22が作成した座標データを受け、作業用メモリ21に記載すると

倒時に同データを禁に放好処理を実行し、モークの契約最や被摘吐出タイミング等の関係パターンデータを作成し、作業用メモリ21の別のエリアに記憶する。

この波路吐出器12による波涛発射動作の際に

CPU19年の大学のでは、 19年のでは、 19年のでは

そして、CPU19はこの不良統出が発生するとパターン協両動作を停止させ、その配線不良位置に及すべくモータMx、Myが駆動する。CPU19は配線不良位置において役割性が関12を原動させその位置に複雑の打磨しを行なわせる。

CPU19はこの時のインクの被13の設額の付着をカメラ16にて疑認すると修正が終了したと判断し点ターン協画が中断した施数位置に関り、

該面を再関させる。そして、CPU19はこのようにして配類不良検出及びその不良袋所にむける 打増し効件を行ない、すべての回路パターンの調 函を送行していく。

従って、従来では回路パクーンの機動整了後において顕微鏡の目視にて行なっていた回路パターンの配線不良の検出を自動的に、かつ正確に検知することができるとともに優雅パターンの指頭中においてその株正を行なうことができる違にハイフリッドICパターンを形成することができる。

特開昭63-200041(5)

高、この発明は前記実施例に風定されるものではなく、以下に示すように実施してもよい。 (イ)上記実施研では最終不足的所を検出すると 低うに接近を行なっていたが、配ね不良関係を検 出すると先ずそのが課位的、即ち又及びソ方向の 建環Pn (Xa. Yn)を作成用メモリ21に記 思する。このように全ての四路パターン倫屋中に おける不良を課位数Pn を記憶する。そして、四

路パターンの協適が終了した後、その作業メモリ

2.1 に記憶した不良包髏データを呼び出し順に幾

正動作を行なうようにしてもよい。

あるいは、所定のパターンを機関した後、例えば、第6回(a)に示す的線パターンを範囲した い場合に、第6回(b)に示すようにこの直線パターンにおける不良位置P1~P7を検出及び記憶しておき、位類パターンの範疇を終了した検改めて不良位置P1~P7を順に整正しこれを所定の話切りごとに行なってもよい。

さらに、配給不良箇所が照定数以上ある場合に は被納吐出器12自体が粧出不良(ノズルの目語 り母による不良)状態にあると判断し、パージ (政治の発明動作)を行ないノズルの目話りを性 超しその設備性出図12の信頼性を向上させるようにしてもよい。

(ロ)上記実施例ではカメラ15の内容が直接役 新列達位度になるようにセットしたが、第7階に 戻すように被消吐出器12の維海発好位置と基也 9との間においてインク辞被13の被請が適遇で さる穴26が最けられた数27を配置するととも に周線27の水平地置方向にカメラ15を配置する。そして、銭27の気削によりインク部被13 の到達位置の類像を行うようにしてもよい。

(ハ) さらに、第8 図及び都9 財に示すように設 海吐出数12の別辺都に投版(局別においては8 四)のカメラ15を配置する。そして、これらの カメラ15により計版日に到達した表演の周辺部 を設験するようにしてもよい。

(ニ)所定位置の設為の状態を示す両条をファイバースコープにで前記カメラ 1 5 の銀付が困難な場所から観れた位置まで転送し受光素子にでその

転送面像から波滴を露旋するようにしてもよい。 (ホ)インク消後の破液の存無の検出場所は登板 9上の波滴の関途位置やその度辺鄙に整定される ものではなく、その波滴吐用器12と基板9との 空間部に光学式通過センサを設け属センサにより 落下する波滴を検出するようにしてもよい。即ち、 光枕出割にて無料中の波流を光学的に検出するようにしてもよい。

以上が返したように、この発明によれば同語パターンの配照不良を正似に検出することができ極くの対応が可能となりハイブリッド I Cの保値性を向上させることができる際れた効果を発展する

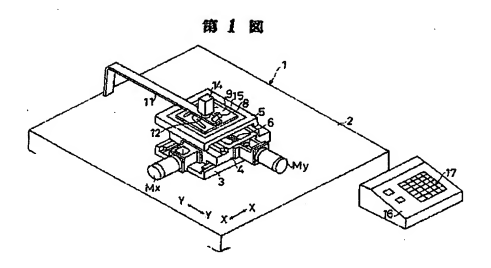
存職の対象

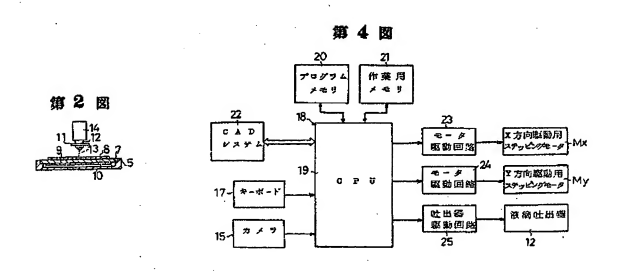
を向上させることができる優れた効果を発揮する。 1. 図筒の簡単な説明

第1 物はこの発明を負外化したインクジェット 式ハイブリッド 1 C パターン形成装置における配数不良物出装置の料料的、第2 図は同じく Y 方向 移動れの所通関、第3 図は破損中出限とカメラと 科校を示す間、 第4 図は配料不良検出装置の常気 ブロック団路図、第5 図は配線不良検出装置の作 用を設明するためのプローチャート図、新6図(a)、(b)は別例の回路パターンの不良検出を設別するための段、第7時は別例の設備吐出路とカメラと選板を示す図、第8階及び第9図は別例の独演性出路とカメラと登板を示す図である。

特許出顧人 株式会社 \$P\$自動雄傲製作所 代 肇 人 弁理士 息倒 得常

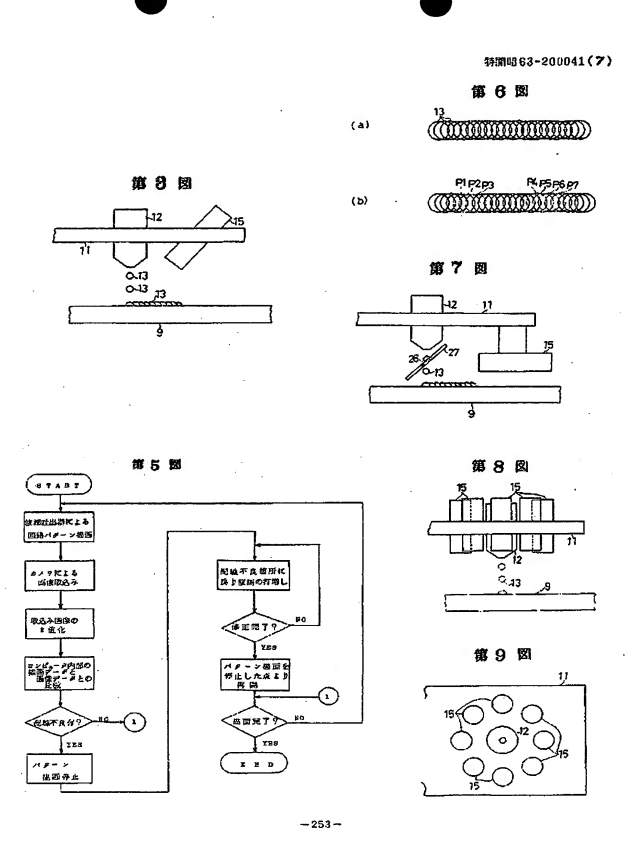
特開昭63-200041(6)





-252-

BEST AVAILABLE COPY



BEST AVAILABLE COPY

特開昭63-200041 【発明の名称】 インクジエツト式ハイブリツド・ Cパターン形成装置にお★

公開日 昭和63年(1988)8月18日

出願人

株式会社豊田自動織機製作所

発明者 伊藤貴俊,大年浩太

出願番号、日 特願昭62-31880、昭和62年(1987)2月14日

Int. Cl. GO1N 21/88 H01L 21/66

瞰別 技術

★ける配線不良検出装置

【要約】

〔目的〕相対移動に追従して液滴吐出器にて発射したインク溶液の液滴 を検出する様にして、回路パターンの配線不良を正確に検出し、ハイブ リツドICの信頼性を向上させる。〔構成〕ハイブリツドIC基板9と ,回路要素形成物を含むインク溶液の液滴を発射する液滴吐出器12と を相対移動させ、その相対移動中に液滴吐出装置1を発射動作させて、 基板9上に所望の回路パターンを描画する。アーム11先端部における 液滴吐出器12の支持部の近傍には液滴吐出手段としてのカメラ15が 取着され、カメラ15はその撮像位置が液滴吐出器12によるインク溶 液の基板9上の到達位置と一致する様にセツトされている。そして、こ のカメラ15はその時々の基板9上のインク溶液の液滴の到達位置を撮 像する。撮像された検出データに基づいて各液滴の連続状態が、配線不 良判断手段としてのマイクロコンピユータで判断される。

